

CV-D Out2

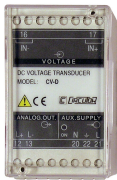
CV-D Out2, Convertidor de tensión CC

Código: M25062.

- > Tipo Salida: 2
- > Salida analógica: 4...20mA
- > Medida: 10 Vdc
- > Parámetros: Vdc

Descripción

Los convertidores **CV-D** transforman una tensión directa en una señal de proceso y puede ser usado para separación galvánica, entre los circuitos de la entrada y los de la salida.
La salida analógica es directamente proporcional al valor de la señal de entrada.



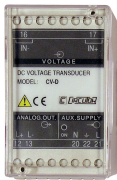
CV-D Out2

Convertidor de tensión directa

Código: M25062.

Especificaciones

Alimentación en alterna		
Consumo		2,5 VA
Frecuencia		40...90 Hz
Tensión nominal		24/115/230/400 Vca (-15...+20%)
Características mecánicas		
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo		40 x 72 x 110 (mm)
Peso Neto (kg)		0,29
Características ambientales		
Grado de protección		IP 20 (Terminales) IP 40 (Caja)
Temperatura de almacenamiento		-40....+70 °C
Temperatura de trabajo		-10...+55 °C
Circuito de medida de tensión		
Impedancia entrada		10000 Ω/V
Margen medida tensión		0...120 % Vn
Tensión nominal		10 mV...500 Vca
Tensión máx. de medida permanente		150 % Vn
Normas		
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)		2000
Normas		IEC 529, IEC 688, IEC 801, EN 50081-2, EN 50082-2, IEC 1010
Entradas analógicas		
Impedancia de carga en corriente		< 500 Ω
Rizado (valor eficaz, RMS)		< 0,5 %
Impedancia de carga en tensión		> 500 Ω
Tiempo de respuesta		< 100 ms (0...99 % Vn)
Salidas analógicas		
Modo corriente: rango nominal		0...20 mA
Salida desplazada		0,2...2 V / 2...10 V / 4...20 mA
Modo tensión: rango nominal de la salida		0...5, 10 Vca
Precisión de medidas		
Medida de corriente de fase		0,2 % FE



CV-D Out2

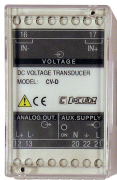
Convertidor de tensión directa

Código: M25062.

CV-D
Convertidor de tensión CC

CÓDIGO	TIPO	Tipo Salida	Salida analógica	Medida	Parámetros
Tensión continua. Alimentación auxiliar 230 Vca, 40...90 Hz, Precisión: ± 0,5 % lectura					
M25061.	CV-D Out1,3	1, 3	0...20mA	10 Vdc	Vdc
M25062.	CV-D Out2	2	4...20mA	10 Vdc	Vdc

Los modelos xxx-AP: precisión: ± 0,5 % lectura, 40...90 Hz. No requiere alimentación auxiliar.
Indicar: Valor cero, fondo escala y tipo de salida.
Para otros valores, Ver tabla codificación en páginas siguientes

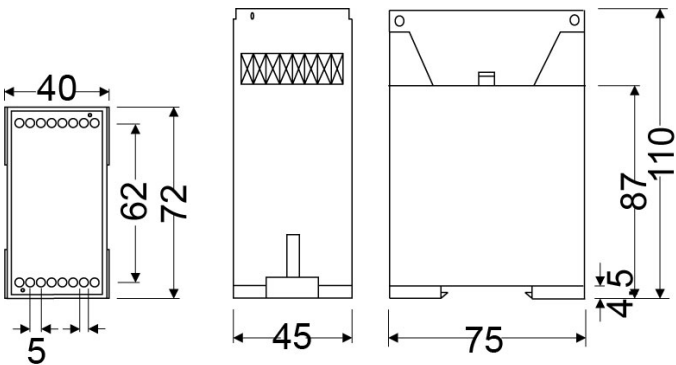


CV-D Out2

Convertidor de tensión directa

Código: M25062.

Dimensiones



Conexiones

